

FABRIKAZIO ADITIBOA GALDAKETA- PROZESUETARAKO IKASTAROA

GAIA	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
ECTS/ORDUAK	12 ORDU
EGUTEGIA	2024/10/28 - 2024/10/29 As-At
TOKIA	Ordizia
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

Galdaketari aplikatu dakizkiokeen prozesuetarako FAren teknologia nagusiei buruzko oinarrizko gaitasunak eskuratzea. (Moldeen eta arren harea bidezko inpresioa, modeloetarako plastikoak)

Teknologia desberdinen aplikazio nagusiak eta aukerak ezagutzeko.

FA-ko ekipo eta tresneriarekin esperimentatzea.

Prozesuen etapak ezagutzeko, diseinutik hasi eta pieza galdaketa bidez fabrikatzeraino.

Teknologiak behar bezala hautatzeko irizpide teknikoak eta ekonomikoak eskuratzea.

NORI ZUZENDUA

Produktuaren garapenean gaitasunak dituzten profesionalak, kalitate-arduradunak eta/edo prozesuen arduradunak.

Galdaketa-prozesuei eta/edo ohiko beste fabrikazio-prozesuak erabiltzen dituzten profesionalak.

Profilak: graduatuak edo ingeniari teknikoak, 3 urtetik gorako lanbide-esperientzia duten goi-mailako heziketa-zikloak.

PROGRAMA

FAren onurak eta galdaketa-prozesuak. 2 ordu

Galdaketako ar eta moldeetarako harezko FA teknologiak deskribatzea. 3 ordu

Modeloetarako plastikoen eta argizarien FA teknologiak deskribatzea. 3 ordu

Kasu praktikoen aurkezpena: Diseinu eta azterketa ekonomikoko garapenak. 4h

IRAKASLEAK

Alvarez Moro, Pedro

Chamorro Sanchez, Xabier

Zuriarrain Berasategui, Aitor (Goierrri)

LAGUNTZAILEAK

[http://mukom.mondragon.edu:
8080/Plone/eu/ikastaroa/
fabrikazio-aditiboa-galdaketa-
prozesuetarako](http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/fabrikazio-aditiboa-galdaketa-prozesuetarako)

